Вишневогорский ГОК

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор

КоньковТТ

29 »

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

Кап. ремонт теплотрассы к мех.цеху, (замена магистральной трубы), инв. № 322

Сметная стоимость в ценах 2014 года:

1 398,013 тыс.руб.

Директор технический:

Просвирин С.А.

Гл. механик:

Феськов А.А

Гл. энергетик:

Черкасов М.В.

Основание: Дефектная ведомость

Форма 4т

Стройка: Капірамонт теплотрассы к мех.цеху (замена магистральной трубы)

Объект: Кап.ремонт теплотрассы к мех.цеху (замена магистральной трубы)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 647

(Локальный сметный расчет)

Кап.ремонт теплотрассы к мех.цеху (замена магистральной трубы)

Основание: Дефектная ведомость

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость:

175.915 тыс. руб.

1 398.013 тыс. руб.

монтажных работ:

10.459 тыс. руб.

98.103 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

4.349 тыс.чел.ч

4.349 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

51.946 тыс. руб.

561.207 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2014 г.

Νō	Код норматива,		Базисная	стоимость за е	диницу	Базисн	ая стоимость все	его	Текущ	ая стоимость все	го
поз.	Наименование,	Объем	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Bcero	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
	Единица измерения		BCE! U	Материал	В т.ч. з/п	BCelo	Материал	В т.ч. з/п	bcei 0	Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	E26-01-054-1	4.327	242.65	<u> 209.53</u>	<u>33.12</u>	1 049.97	<u>906.65</u>	143.32	10 599.94	9 809.58	<u>790.36</u>
	Разборка поверхности изоляции рулонными материалами, 100 м2										
	Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, I	H5= 0.6, I	H41= 0								
2.	E66-24-3	4.327	202.84	202.84		877.70	877.70		9 493.54	9 493.54	
	Разборка тепловой изоляции из ваты стеклянной, 100 м2										
3.	E66-16-8	4.24	1 659.51	978.82	570.18	7 036.33	4 150.21	2 417.58	59 367.53	44 928.57	12 095.72
•	Демонтаж трубопроводов краном, диаметром труб до 400 мм, 100 м			110.50	66.46		468.54	281.80		2 343.24	3 046.34
4.	E07-05-001-2	40	32.79	<u>6.56</u>	<u>26.23</u>	1 311.76	262.43	1 049.33	8 508.79	2 837.87	5 670.92
	Демонтаж фундаментных блоков массой 1 т, шт.				3.17		že.	126.98			1 372.70

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н41= 0

< 647	7 * 647 * 647 >					ПК РИК	(вер.1.3.090909)	тел./факс (495)	347-33-01		Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	. X600-2011-1 Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона, массой до 5т, т	40	18.60		18.60	744.00		744.00	4 388.00		4 388.00
6.	С601-1005 Перевозка автомобильным транспортом бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов на расстояние до 5 км (1-й класс груза), т	40	8.36	8.36		334.40	334.40		2 546.00	2 546.00	
7.	E01-01-003-9 Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3, 1000 м3 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25	1.2614 5, H5= 1.1	5 414.77 5	<u>149.90</u>	<u>5 264.87</u> 590.13	6 830.20	<u>189.09</u>	<u>6 641.11</u> 744.38	39 291.84	<u>2 046.19</u>	37 245.65 8 046.92
8.	E07-06-002-6 Демонтаж плит перекрытий каналов площадью до 1 м2, шт. Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8,	176 H5= 0.8, H	55.87 141= 0	<u>10.25</u>	<u>45.63</u> 6.95	9 833.95	<u>1 803.36</u>	8 030.59 1 222.52	62 731.90	<u>19 500.56</u>	43 231.34 13 215.63
9.	Е66-16-8 Демонтаж трубопроводов краном, диаметром труб до 400 мм из лотков, 100 м	4.24	1 659.51	978.82 110.50	<u>570.18</u> 66.46	7 036.33	<u>4 150.21</u> 468.54	2 417.58 281.80	59 367.53	44 928.57 2 343.24	12 095.72 3 046.34
10.	E01-02-057-3 Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3, 100 м3 Начисления: $H5 \approx 1.15$	1.908	2 812.07	2 812.07		5 365.43	<u>5 365.43</u>		58 062.04	<u>58 062.04</u>	

< 647	7 * 647 * 647 >					ПК РИК	(вер.1.3.09 09 09) тел./факс (495) 347-33-01		Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	. E13-03-002-4 Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой: ГФ- 021(2 раза), 100 м2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.2	8.5206 25, H5= 1.1	351.74 5	<u>88.79</u> 250.36	12.60 0.15	2 997.07	<u>756.53</u> 2 133.22	107.32 1.30	13 420.13	<u>7 578.32</u> 5 475.45	366.36 14.01
12.	Е24-01-003-10 Прокладка стальных трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 325 мм (трубы б/у), м	424	59.23	<u>14.39</u> 5.48	<u>39.35</u> 3.49	25 112.86	6 103.33 2 323.96	16 685.57 1 481.78	159 753.92	66 054.03 13 076.25	80 623.64 16 018.29
	E26-01-009-2	50.88	312.85	232.99	<u>54.24</u>	15 917.86	11 854.33	2 759.77	146 648.97	128 076.61	<u>16 252.26</u>
A see	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ (б/у), м3	Notice Control of Cont	Andrewsky or security of the s	25.62		. Maria north - 12 martin 12 m	1.303.77		Property of appropriate investigation of the second of the	2 320.10	
14.	E26-01-054-1 Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами, 100 м2	6.36	404.42	<u>349.22</u>	<u>55.20</u>	2 572.14	<u>2 221.05</u>	351.09	25 967.04	24 030.86	1 936.18
15.	С101-0856 Рубероид: кровельный с пылевидной посыпкой РКП-3506, м2	236	6.57	6.57		1 550.52	1 550.52		4 252.72	4 252.72	
16.	438-01-006-8 Изготовление кронштейнов, т конструкций $438-600$	2.22	3 678.55	1 547.00 218.63	<u>1 912.92</u> 17.90	8 166.38	<u>3 434.34</u> 485.36	<u>4 246.68</u> 39.74	73 309.18	37 137.05 2 593.27	33 578.87 429.60
17.	E07-06-002-7 Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2, шт. Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25	176 5, H5= 1.15	101.29	<u>16.40</u> 6.77	78.12 11.89	17 826.80	2 886.42 1 191.38	13 749.01 2 093.05	109 194.90	31 212.13 3 967.28	74 015.48 22 626.20
18.	С403-9185 Плиты перекрытия (1.8x1.2), шт.	37	295.32	295.32		10 926.84	10 926.84		36 386.54	36 386.54	

647	* 647 * 647 >	,					IK (вер.1.3.09 0 909) тел./факс (495	o) 347-33- 01		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	Е01-01-034-1 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов, 1000 мЗ Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25	1.26 4 4	886.50		886.50 120.64	1 120.89		1 120.89 152.53	6 869.75		6 869.7 1 648.9
20.	E01-01-036-2 Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), 1000 м2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25	0.636	27.49		<u>27.49</u> 5.10	17.48		<u>17.48</u> 3. 2 5	125.88		125.88 35.09
21.	E08 -02-001-9	2.5	997.11	<u>85.57</u>	41.74	2 492.78	213.93	<u>104.36</u>	16 616.40	2 313.96	
	Кладка стен приямков и каналов,			r: / ≘869.8 0-	2.22.7.35	andreas and the second states	2 174.50		entreeters and specific specification of the	13.752.72	198.6
	м3 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25	5, H5= 1.15	5						entre de la companya	and the second of the second o	otory free School elements, Judges
22.	E09-03-040-1 Устройство неподвижной опоры, т <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25</i>		1 614.11	<u>1 214.46</u> 306.34	93.32 2.45	389.00	<u>292.68</u> 73.83	22.49 0.59	3 577.83	3 166.73 309.13	<u>101.9</u> 6.3
	С101-1628 Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной, мм: 10, т	0.02	4 390.00	4 390.00	. 100	87.80	87.80		400.05	400.05	
24.	E06-01-001-1 Бетонирование неподвижной опоры, м3 <i>Начисления: h3= 1.25, H4= 1.25</i>	1.25 5, H5= 1.15	1 444.15	<u>20.41</u> 1 402.72	21.03 3.67	1 805.19	<u>25.51</u> 1 753.39	<u>26.28</u> 4.59	6 216.56	<u>276.09</u> 5 801.89	<u>138.58</u> 49.65
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ					131 403.68	45 493.20 25 276.05	60 634.45 6 452.68	917 096.98	491 452.70 95 567.88	330 076.40 69 754.67
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБО	от -				8 166.38	3 434.34 485.36	4 246.68 39.74	73 309.18	37 137.05 2 593.27	33 578.87 429.60
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%: ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЬ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН	OIX PABOT	-			2 292.89 10 459.27 122 848.30	41 766.18 24 716.86	56 365.28 6 412.35	24 793.99 98 103.17 840 209.97	<u>451 148.92</u>	

< 647	7 * 647 * 647 >					ПК РИК	(вер.1.3.090909) т	ел./факс (49	5) 347-33-01		Форма 4т
1	2	3	4	5	6	7	. 8	9	10	11	12
_	. МАТЕРИАЛОВ -					1 972.72			7 198.77		3
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОД %=111 - по стр. 4, 8, 12 %=77 - по стр. 11; %=1	, 17; %=81 - по	о стр. 7, 19, 2	0; %=68 - no		41 992.36			453 679.05		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБИ	• •		ip. 24)		164 840.66			1 293 889.02		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМ	ОНТАЖНЫХ РА	\БОТ -			389.00	<u> 292.68</u>	<u>22.49</u>	3 577.83	<u>3 166.73</u>	<u> 101.97</u>
							73.83	0.59		309.13	6.38
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОД	Ы - (%=77 - по	стр. 22)			225.82			2 443.29		
	всего, стоимость мет	ЖАТНОМОПТАЖ	НЫХ РАБОТ -			614.82			6 021.12		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					175 914.75			1 398 013.31		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАС	ходы				44 511.07			480 916.33		
	в т.ч. Вспомогательные	материалы на	монтаж (%=!	5 - по стр. 16)	23.11			123.49		
							23.11			123.49	
		Составил: Щи		Mfr	4				than to surrection the	e ver status som et verbringer	
7	TO THE TABLE THE PROPERTY OF THE ART TO THE	Secretary of the second	e ng	en englis indicate and and a	A.	должності	ь, подпись, Ф.И.О	O)	The authority of the second se	Charles - Alexandra Sanca - Sa	Allen and Alberta
		Проверил: Про	освирин С.А.		MY LOG -				unticing it there conjugately, or some unity colors colors to	an emmanante de la	statulia de la compansión
					Je Je	(должност	ь, подпись, Ф.И.О	0)			

Стройка: Кап.ремонт теплотрассы к мех.цеху (замена магистральной трубы)

Объект: Кап.ремонт теплотрассы к мех.цеху (замена магистральной трубы)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 647

Кап.ремонт теплотрассы к мех.цеху (замена магистральной трубы)

Основание: Дефектная ведомость

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость:

207.579 тыс. руб.

1 398.013 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

4.349 тыс.чел.ч

4.349 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

51.946 тыс. руб.

561.207 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 04.2014 г.

Νō			Единица измерения	Количество		тоимость в јенах (руб.)	}	тоимость в енах (руб.)	Munore and
пп	Код ресурса	Наименование	Кол-во механиза- торов	единиц по проектным данным	на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	Индекс для смт. цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u> </u>								

	Затраты труда	рабочих-строителей				2			
1	3000-1002-0	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2.0)	чел.ч	565.92616	9.860	5 580.03	106.700	60 384.32	10.822
2	3000-1002-7	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 2.7)	чел.ч	103.8661	10.510	1 091.63	113.680	11 807.50	10.816
3	3000-1003-0	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3.0)	чел.ч	769.984	10.780	8 300.43	116.700	89 857.13	10.826
4	3000-1003-1	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3.1)	чел.ч	286.41928	10.920	3 127.70	118.150	33 840.44	10.82
5	3000-1003-2	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3.2)	чел.ч	2 3.728	11.060	262.43	119.600	2 837.87	10.814
6	3000-1003-3	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3.3)	чел.ч	26.132474	11.200	292.68	121.180	3 166.73	10.82
7	3000-1003-8	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 3.8)	чел.ч	682.6992	11.900	8 124.12	128.680	87 849.73	10.813
8	3000-1004-1	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4.1)	чел.ч	959.088	12.360	11 854.33	133.540	128 076.61	10.804
9	3000-1004-4	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4.4)	чел.ч	472.76	12.910	6 103.33	139.720	66 054.03	10.823
10	3000-2004-7	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 4.7) (вредные условия труда)	чел.ч	52.031044	14.540	756.53	145.650	7 578.32	10.017
		Итого по разделу		3942.6343		45 493.21		491 452.68	10.803
	Затраты труда	м <u>ашинистов</u>							
- 11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	406.23618	15.884	6 452.68	171.710	69 754.68	10.81

Машины и механизмы

1 2 — 1 — 5 6 7 8 9 10 2 202 0120 Крани башеные пои работе на других видах строительства 8818 1,4062 92,26 13,04 488,66 682,15 3,268 3 XO2-1102 Крани на ватомобильнох колу при работе на моттаж 888 9,1 16,33 22,96 1,653 488,25 65,46 7,482 1,881 1,653 1,653 1,653 1,978 1,083 1,083 1,083 1,083 1,063 1,653 1,978 1,083 1,083 1,083 1,083 1,083 1,083 1,083 1,083 1,083 1,083 1,083 1,083 1,098	< 6	47 * 647 * 647 >	<u> </u>		ПК РИК (вер.1.	3.090909) тел./	′факс (495) 347	'-33-01	F	ес.см.расчет
Кроме монтажа технологического оборудования 8 т 1 16.31 22.96 176.53 248.25 10.812 10	1	2	3	4	5	6	7	8		
13 X02-1102 Краны на автомобиныюх ходу при работе на монтаже на дели предоставляющей пр	12	X02-0129		маш.ч	1.40625	92.76	130.44	488.64	687.15	5.268
Технологического оборудования 10 т 18 20-1141 18 20-114			(кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	(1)		16.33	22.96	176.53	248.25	10.812
4 XO2-1141 Коряны на ватомобильном ходу при работе на других видах мош. 2 36.13487 134.07 4 844.60 667.46 24.18.58 4.978 15 XO2-1243 Крайны на пуснением ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 10 16.33 390.08 17.633 36.393.99 10.81 16 XO3-0101 Автополучании 57 18.03 10.0065075 11.15 11.88 49.18 47.06 3.961 3.961 3.961 3.961 3.961 3.961 3.961 3.961 4.00 10.0055075 11.15 11.88 441.80 4.00 3.961 10.00 10.0055075 2.13 0.25 6.69 0.71 2.84 4.00 10.0055075 2.13 0.25 6.69 0.71 2.84 4.00 10.0055075 2.13 0.25 6.69 0.71 2.84 4.00 10.0055075 2.31 0.25 6.69 0.71 2.84 4.00 10.0055075 2.31 0.25 0.00 1.00 2.00 10.00550	13	X02-1102		<u>маш.ч</u>	1.11	134.07	<u>148.82</u>	<u>667.46</u>	<u>740.88</u>	<u>4.978</u>
Троительства (кроме магистральных трубопороводов) 10 тр. (1)			технологического оборудования 10 т	(1)		16.33	18.13	176.53	195.95	10.808
15 X02-1243 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме нагистральных трубопроводов) до 16 т (1) 1 (1) 16.33 3 422.07 176.53 36.993.09 10.81 16.33 34.22.07 176.53 36.993.09 10.81 176.70 17	14	X02-1141		маш.ч	36.13487	<u>134.07</u>	<u>4 844.60</u>	<u>667.46</u>	<u>24 118.58</u>	<u>4.978</u>
строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т (1)			строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	(1)		16.33	590.08	176.53	6 378.89	10.81
16 X03-0101 Автопогрузчики 5 т Mail. 9 0.1065075 111.55 11.88 441.80 47.06 3.961 17 X03-0401 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (r) маш. ч 0.1065075 2.31 0.25 6.69 0.71 2.81 18 X03-0404 Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (r) маш. ч 4.372925 7.98 34.90 29.72 129.96 3.724 19 X04-0102 Электростанция передвижные с 4 кв 481 12.17 149.07 131.56 1611.53 10.811 20 Х04-0202 Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 450-1250 A маш. ч 153.86112 34.63 3897.28 328.57 31.657.06 8.123 21 X04-0300 Азгоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 A маш. ч 96.348 40.45 3.897.28 328.57 31.657.06 8.123 22 X04-0304 Алинараты для газовой сварки и режи наш. ч 96.348 40.45 3.897.28 36.18.17 3.657.06	15	X02-1243			209.55696	<u>107.27</u>	<u>22 479.18</u>	<u>577.47</u>	121 012.86	<u>5.383</u>
1			строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	(1)		16.33	3 422.07	176.53	36 993.09	
17 X03-0401 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) маш. и 0,1065075 2.31 0.25 6.69 0.71 2.84 18 X03-0404 Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т) маш. и 12,24936 31.16 381.69 211.33 2.588.66 6.782	16	X03-0101	Автопогрузчики 5 т		0.1065075			<u>441.80</u>	<u>47.06</u>	
18 X03-04044 Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т) маш.и. ч 4.372925 7.98 34.90 29.72 129.96 3.724 19 X04-0102 Электростанции передвижные с ком инальяным сварочным гоком 250-400 A с дизельным двигателем маш.и. ч 153.86112 34.63 3528.21 183.19 28.85.62 5.29 20 X04-0202 Агрегаты сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 A маш.и. ч 96.348 40.45 3 897.28 325.75 31657.06 8.123 21 X04-0304 Аплараты для газовой сварки и режи маш.и. ч 96.348 40.45 3 897.28 326.57 31657.06 8.123 23 X05-0102 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин (1) (1) 12.17 119.71 131.56 129.41 15.804 24 X06-0248 Воксаваторы одноковшением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин 43.43 45.58343 145.69 6641.1 817.69 32.245.5 56.08 25 X07-0149 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйстве				(1)						10.7 7 7
19 X04-0102 Электростанции передвижные 4 кВт маш. (1) 12.24936 31.16 381.69 211.33 2 588.66 6.782 20 X04-0202 Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 450-1250 А маш.ч 153.86112 34.63 5326.21 183.19 28185.82 5.29 21 X04-0300 Агоматам сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А маш.ч 96.348 40.45 3 897.28 328.57 31657.06 8.123 22 X04-0504 Аппараты для газовой сварки и резки маш.ч 36.5116 1.29 47.10 5.63 205.56 4.364 23 X05-0102 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания маш.ч 9.8368 63.37 623.36 367.82 16.813 16.94 13.156 16.94.13 11.911 131.56 12.94.13 10.811 5.804 36.04.92 13.156 16.94.13 13.156 16.94.33 36.78.2 16.13 36.78.2 16.13 36.78.2 16.13 36.78.2 16.13 36.78.2 16.13 36.78.2 16.13<										
10.811 10.812 10.813										
20 X04-0202 Агрегаты саврочные передвижные с моминальным сварочные и током250-400 A с дизельным двигателем маш.ч 153.86112 34.63 5 328.21 183.19 28 185.82 5.29 21 X04-0300 Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 A маш.ч 96.348 40.45 3 897.28 328.57 31 657.06 8.123 22 X04-0504 Аппараты для газовой сварки и резки маш.ч 36.5116 1.29 47.10 5.63 205.56 4.364 25 X05-0102 Компрессоры передвижные с двигалелем внутреннего сгорания маш.ч 9.8368 63.37 623.36 36.812 3.618.17 5.80 26 X06-0248 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при двоги вы других видах строительства (кроме работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3 16.33 744.38 176.53 8 046.92 10.81 25 X07-0149 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) (1) 16.33 3.25 176.53 35.09 10.79 26 X07-0150 Бульдозеры при работе на других видах	19	X04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт		12.24936					
Током250-400 А с дизельным двигаелем 10		V04 0202	•		152.06112					
22 X04-0504 Аппараты для газовой сварки и резки	20	X04-0202		маш.ч	153.86112	34.63	5 328.21	183.19	28 185.82	5.29
Хоб-0102 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 мЗ/мин (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	21	X04-0300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч	96.348	40.45	3 897.28	328.57	31 657.06	8.123
Давлением до 686 кПа (7 ат) 5 мЗ/мин	22	X04-0504	·	маш.ч	36.5116		47.10	5.63	205.56	4.364
24 ХОБ-О248 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАЗБИРЕНИЯ ВИЗСИВНИЕ В ВОСОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ОДБ МЗ РАЗБИВ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ОДБ МЗ ГО.С.) (1) 16.33 3.25 176.53 35.09 10.797 26 ХОТ-О150 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) КВТ (л.с.) (1) 16.33 3.25 176.53 35.09 10.797 26 ХОТ-О150 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (130) КВТ (л.с.) (1) 16.33 3.25 176.53 35.09 10.797 27 Х12-1011 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПРЕРДВИЖНЫЕ ФОО Л МАШ.Ч 2.059926 32.24 66.41 97.57 200.99 3.027 28 Х15-0101 Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 70 м3/Ч (1) 12.17 238.24 131.56 2575.43 10.81 29 Х15-0701 Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т (1) 16.33 969.35 176.53 10 478.82 10.81 30 Х33-0206 Дрели электрические (без стоимости маш.Ч 2.4.486 1.47 35.99 4.58 112.15 3.116 31 Х33-0301-1 Машины шлифовальные электрические (без стоимости маш.Ч 2.4.486 1.47 35.99 4.58 112.15 3.116 31 Х33-1002 Станки сверлильные маш.Ч 5.328 3.57 19.02 6.29 33.51 1.762 33 Х33-1010 Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек маш.Ч 43.339212 1.99 86.25 12.51 542.17 6.286 34 Х34-0101 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт поверхностей кон	23	X05-0102		маш.ч	9.8368	<u>63.37</u>	<u>623.36</u>	<u>367.82</u>	<u>3 618.17</u>	<u>5.804</u>
работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м 3 25 ХО7-0149 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) (1) 16.33 3.25 176.53 35.09 10.797 26 ХО7-0150 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) (1) 16.33 3.25 176.53 35.09 10.797 27 Х12-1011 Котлы битумные передвижные 400 л маш.ч 2.059926 32.24 66.41 97.57 20.09 3.027 28 Х15-0101 Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наш.ч 19.57608 129.68 2538.63 663.01 12.979.14 5.113 наполнении до 70 м3/ч (1) 12.17 238.24 131.56 2.575.43 10.81			давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	(1)		12.17	119.71	131.56	1 294.13	10.811
25 ХО7-0149 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) (1) 16.33 3.25 176.53 3.509 10.797 (1) 16.33 3.25 176.53 3.509 10.797 (1) 16.33 3.25 176.53 3.509 10.797 (1) 16.33 3.25 176.53 3.509 10.797 (1) 16.33 3.25 176.53 3.509 10.797 (1) 16.33 3.25 176.53 16.48.92 10.81 (1) 16.33 152.53 176.53 16.48.92 10.81 (1) 16.33 152.53 176.53 16.48.92 10.81 (1) 16.33 152.53 176.53 16.48.92 10.81 (1) 16.33 152.53 176.53 16.48.92 10.81 (1) 16.33 152.53 176.53 16.48.92 10.81 (1) 16.33 152.53 176.53 16.48.92 10.81 (1) 16.33 152.53 176.53 16.48.92 10.81 (1) 16.33 152.53 176.53 16.48.92 10.81 (1) 16.33 152.53 176.53 16.48.92 10.81 (1) 16.33 152.53 176.53 16.48.92 10.81 (1) 16.33 152.53 176.53 16.48.92 10.81 (1) 16.33 152.53 176.53 16.48.92 10.81 (1) 16.33 152.53 176.53 16.48.92 10.81 (1) 16.33 152.53 176.53 16.48.92 10.81 (1) 16.33 16.34 (1)	24	X06-0248	* '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''		45.583843					<u>5.608</u>
водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) (1) 16.33 3.25 176.53 35.09 10.797 26 ХО7-0150 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) (1) 16.33 152.53 176.53 1 648.92 10.81 27 Х12-1011 Котлы битумные передвижные 400 л маш.ч 2.059926 32.24 66.41 97.57 200.99 3.027 28 Х15-0101 Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 70 м3/ч (1) 12.17 238.24 131.56 2 575.43 10.81 29 Х15-0701 Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т маш.ч 59.36 129.46 7 684.75 549.75 32 633.16 4.246 20 Х33-0206 Дрели электрические маш.ч 10.6476875 2.32 1.50 9.02 5.84 3.893 31 Х33-0301-1 Машины шлифовальные электрические (без стоимости маш.ч 24.486 1.47 35.99 4.58 112.15 3.116 32 Х33-1002 Станки сверлильные маш.ч 5.328 3.57 19.02 6.29 33.51 1.762 33 Х33-2101 Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек маш.ч 43.339212 1.99 86.25 12.51 542.17 6.286 34 Х34-0101 Ресс-ножницы комбинировальные высокого давления для окраски маш.ч 11.92884 7.12 84.93 21.65 258.26 3.041 35 Х35-0481 Пресс-ножницы комбинированные			водохозяйственного) 0,65 м3	(1)			744.38	176.53	8 046.92	10.81
10 10 10 10 10 10 10 10	25	X07-0149			0.19875	-				<u>7.201</u>
Водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) (1) 16.33 152.53 176.53 1 648.92 10.81 176.53 176.53 1 648.92 10.81 176.53 176.53 1 648.92 10.81 176.53 176.53 1 648.92 10.81 176.53 176.53 1 648.92 10.81 176.53 176.53 1 648.92 10.81 176.53 176.53 1 648.92 10.81 176.53 176.53 1 648.92 10.81 176.53 176.53 1 648.92 10.81 176.54 176.55 176.5			, , , ,	(1)						10.797
X12-1011 Котлы битумные передвижные 400 л маш.ч 2.059926 32.24 66.41 97.57 200.99 3.027 X15-0101 Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 70 м3/ч (1) 12.17 238.24 131.56 2 575.43 10.81 X15-0701 Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т маш.ч 59.36 129.46 7 684.75 549.75 32 633.16 4.246 X15-0701 Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т маш.ч 59.36 129.46 7 684.75 549.75 32 633.16 4.246 X15-0701 Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т маш.ч 59.36 129.46 7 684.75 549.75 32 633.16 4.246 X15-0701 Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т маш.ч 59.36 129.46 7 684.75 549.75 32 633.16 4.246 X15-0701 Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т маш.ч 59.36 129.46 7 684.75 549.75 32 633.16 4.246 X15-0701 Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т маш.ч 59.36 129.46 7 684.75 549.75 32 633.16 4.246 X15-0701 Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т маш.ч 24.486 1.47 35.99 4.58 112.15 3.116 X15-0701 Машины шлифовальные электрические (без стоимости маш.ч 24.486 1.47 35.99 4.58 112.15 3.116 X15-0701 Машины шлифовальные электрические (без стоимости маш.ч 5.328 3.57 19.02 6.29 33.51 1.762 X15-0701 Машины шлифовальные электрические (без стоимости маш.ч 43.339212 1.99 86.25 12.51 542.17 6.286 X15-0701 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски маш.ч 11.92884 7.12 84.93 21.65 258.26 3.041 X15-0701 Поверхностей конструкций мощностью 1 кВт 11.92884 7.12 84.93 30.16 161.91 287.55 9.534 X15-0701 Машины шлифовальные электрические (без стоимости маш.ч 11.92884 7.12 84.93 21.65 258.26 3.041 X15-0701 Машины шлифовальные электрические (без стоимости маш.ч 11.92884 7.12 84.93 21.65 258.26 3.041 X15-0701 Машины шлифовальные электрические (без стоимости маш.ч 11.92884 7	26	X07-0150			9.340755	•				
28X15-0101Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 70 м3/чмаш.ч (1)19.57608129.68 12.17258.63 238.24663.01 131.5612 979.14 2575.435.113 10.8129X15-0701Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т (1)маш.ч (1)59.36129.46 16.337 684.75 969.35549.75 549.7532 633.16 32 633.164.246 4.24630X33-0206Дрели электрические маш.чы шлифовальные электрические (без стоимости электроэнергии)маш.ч 40.64768752.32 2.321.50 35.999.02 4.585.84 4.583.893 3.11631X33-0301-1 электроэнергии)Машины шлифовальные электрические (без стоимости электроэнергии)маш.ч 40.4862.328 4.581.50 4.599.02 4.585.84 4.583.116 4.246632X33-1002 4.33-2101Станки сверлильные Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек маш.ч 4.33-3921243.339212 4.33-392121.99 4.98 4.9386.25 4.251 4.251542.17 542.17 542.86 542.176.286 5.2826 3.04133X33-2101 4.34-0101 5.00 4.34-0101 6.362 6.362 6.362 6.362 6.363 6.304143.339212 4.383 4.3893 4.3893 4.3893 4.5803 4.3893 4.5803 4.3893 4.5803 4.3893 4.5803 4.3893 4.5803 4.3893 4.5803 4.5803 4.3893 4.5803 4.3893 4.5803 4.3893 4.5803 4.3893 4.5803 4.3893 4.5803 4.3893 4.5803 4.3893 4.5803 4.3893 4.5803 4.3893 4.5803 4.3893 4.5803 4.3893 4.5803 4.3893 4.5		W10 1011			2 050006					
наполнении до 70 м3/ч (1) 12.17 238.24 131.56 2 575.43 10.81 10.8			•							
10.81 23.7.5.5 23.7.5	28	X15-0101			19.5/608					
(1) 16.33 969.35 176.53 10 478.82 10.81 30 X33-0206 Дрели электрические маш.ч 0.6476875 2.32 1.50 9.02 5.84 3.893 1 X33-0301-1 Машины шлифовальные электрические (без стоимости маш.ч 24.486 1.47 35.99 4.58 112.15 3.116 электроэнергии) 32 X33-1002 Станки сверлильные маш.ч 5.328 3.57 19.02 6.29 33.51 1.762 33 X33-2101 Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек маш.ч 43.339212 1.99 86.25 12.51 542.17 6.286 34 X34-0101 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски маш.ч 11.92884 7.12 84.93 21.65 258.26 3.041 поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	20	V1E 0701			F0 26					
30Х33-0206Дрели электрическиеМаш.ч0.64768752.321.509.025.843.89331Х33-0301-1Машины шлифовальные электрические (без стоимости электроэнергии)маш.ч24.4861.4735.994.58112.153.11632Х33-1002Станки сверлильныемаш.ч5.3283.5719.026.2933.511.76233Х33-2101Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжекмаш.ч43.3392121.9986.2512.51542.176.28634Х34-0101Агрегаты окрасочные высокого давления для окраскимаш.ч11.928847.1284.9321.65258.263.041поверхностей конструкций мощностью 1 кВт35Х35-0481Пресс-ножницы комбинированныемаш.ч1.77616.9830.16161.91287.559.534	29	X15-0/01	краны-труооукладчики грузоподъемностью 6,3 т		59.36	-				
31Х33-0301-1Машины шлифовальные электрические (без стоимостимаш.ч24.4861.4735.994.58112.153.11632Х33-1002Станки сверлильныемаш.ч5.3283.5719.026.2933.511.76233Х33-2101Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжекмаш.ч43.3392121.9986.2512.51542.176.28634Х34-0101Агрегаты окрасочные высокого давления для окраскимаш.ч11.928847.1284.9321.65258.263.041поверхностей конструкций мощностью 1 кВт35Х35-0481Пресс-ножницы комбинированныемаш.ч1.77616.9830.16161.91287.559.534	20	V22 0206	Energy programmers	•	0.6476975					
электроэнергии) 32 X33-1002 Станки сверлильные маш.ч 5.328 3.57 19.02 6.29 33.51 1.762 33 X33-2101 Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек маш.ч 43.339212 1.99 86.25 12.51 542.17 6.286 34 X34-0101 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски маш.ч 11.92884 7.12 84.93 21.65 258.26 3.041 поверхностей конструкций мощностью 1 кВт 35 X35-0481 Пресс-ножницы комбинированные маш.ч 1.776 16.98 30.16 161.91 287.55 9.534			• • •							
33 X33-2101 Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек маш.ч 43.339212 1.99 86.25 12.51 542.17 6.286 34 X34-0101 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски маш.ч 11.92884 7.12 84.93 21.65 258.26 3.041 поверхностей конструкций мощностью 1 кВт 35 X35-0481 Пресс-ножницы комбинированные маш.ч 1.776 16.98 30.16 161.91 287.55 9.534	31	X33-0301-1	, ,	маш.ч	24.486	1.47	35.99	4.58	112.15	3.116
34X34-0101Агрегаты окрасочные высокого давления для окраскимаш.ч11.928847.1284.9321.65258.263.04135X35-0481Пресс-ножницы комбинированныемаш.ч1.77616.9830.16161.91287.559.534			•	маш.ч						1.762
поверхностей конструкций мощностью 1 кВт 35 Х35-0481 Пресс-ножницы комбинированные <u>маш.ч</u> 1.776 <u>16.98 30.16</u> <u>161.91</u> <u>287.55</u> <u>9.534</u>										
	34	X34-0101		маш.ч	11.92884	7.12	84.93	21.65	258.26	3.041
(1) 12.17 21.61 131.56 233.65 10.812	35	X35-0481	Пресс-ножницы комбинированные	<u>маш.ч</u>	1.776	<u> 16.98</u>	<u>30.16</u>	<u>161.91</u>	<u> 287.55</u>	<u>9.534</u>
				(1)		12.17	21.61	131.56	233.65	10.812

< 6	547 * 647 * 647 >			ПК РИК (вер.1.	3.090909) тел./	факс (495) 347	-33-01	Pe	ес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	36.444551	<u>96.34</u>	<u>3 511.07</u>	566.44	20 643.65	<u>5.88</u>
		•	(1)						0
37	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	1.11	112.22	<u>124.56</u>	<u>683.08</u>	<u>758.22</u>	6.087
			(1)			•			0
38	X600-2011-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона, массой до 5т	Т	40	18.60	744.00	109.70	4 388.00	5.898
		Итого по разделу			•	60 634.46		330 076.39	5.444
	<u>Материальные</u>	ресурсы				s I de estados		rriging a Company of the State	and the street of the
39	C101-0254	Известь строительная негашеная: хлорная марки: А	Т	0.01272	4 630.00	58.89	22 203.39	282.43	4.796
40	C101-0309	Канаты: пеньковые пропитанные	Т	0.0000241	33 750.00	0.81	103 635.83	2.50	3.086
41	C101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	110.3848	6.20	684.39	36.25	4 001.45	5.847
42	C101-0782	Поковки: строительные обыкновенные (скобы, закрепи, хомуты и т. д.) массой, кг: 1,8	т	0.00575	10 190.00	58.59	46 500.00	267.38	4.564
43		Проволока: катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	0.0000072	4 650.00	0.03	22 279.66	0.16	5.333
~ .·44	C101-0811	Проволока: стальная низкоуглеродистая разного назначения останованная диаметром, мм: 1,1	· · · · •	·· 0.0269664·	···17 400.00	### 469.22 -	-2 9 610:0 0::	798.4 8	1.702
45	C101-0812	Проволока: стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром, мм: 1,6	Т	0.0513888	16 240.00	834.55	29 610.00	1 521.62	1.823
46	C101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов: P-4 (ГОСТ 7827-74)	Т	0.0001446	16 570.00	2.40	54 838.98	7.93	3.304
47	C101-0856	Рубероид: кровельный с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	236	6.57	1 550.52	18.02	4 252.72	2.743
48	C101-1019	Швеллеры №40,сталь марки: Ст0	Т	0.0004675	3 970.00	1.86	29 177.96	13.64	7.333
49	C101-1513	Электроды: диаметром 4 мм Э42	Т	0.13568	11 520.00	1 563.03	57 118.64	7 749.86	4.958
50	C101-1521	Электроды: диаметром 5 мм Э42	Т	0.04218	10 660.00	449.64	57 118.64	2 409.26	5.358
51	C101-1608	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с A 1 класса размером, мм: 250x8x32	шт.	2.45072	14.20	34.80	47.29	115.89	3.33
52	C101-1628	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной, мм: 10	Т	0.02	4 390.00	87.80	20 002.65	400.05	4.556
53	C101-1668	Ткани: Рогожа	м2	3.125	11.60	36.25	25.81	80.66	2.225
54	C101-1714	Болты: строительные с гайками и шайбами	Т	0.003856	17 290.00	66.67	72 253.22	278.61	4.179
55	C101-1805	Гвозди: строительные	Т	0.0000024	9 190.00	0.02	33 367.00	0.08	4
56	C101-9732-102	Грунтовка: ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) красно-коричневая	Т	0.0000747	18 440.00	1.38	43 826.55	3.27	2.37
57	C102-0023	Пиломатериалы хвойных пород: Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм: I сорта	мЗ	0.0002482	1 540.00	0.38	7 483.05	1.86	4.895
58	C113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.1022472	18 440.00	1 885.44	43 826.55	4 481.14	2.377
59	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0170412	14 540.00	247.78	58 347.46	994.31	4.013
60	C401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 20 до 40 мм включительно ГОСТ 7473-94, класс В 7,5 (М100)	мЗ	1.275	1 346.17	1 716.37	4 482.74	5 715.49	3.33
61	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	мЗ	0.8976	1 327.29	1 191.38	4 419.88	3 967.28	3.33

< 6	17 * 647 * 647 >			ПК РИК (вер.1.3	.090909) тел./о	факс (495) 347-	-33-01	P	ес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	мЗ	0.5525	1 327.29	733.33	4 419.88	2 441.98	3.33
63	C403-9185	Плиты перекрытия (1.8x1.2)	шт.	37	295.32	10 926.84	983.42	36 386.54	3.33
64	C404-0004-1	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм ГОСТ 530-95, 7484-78, марка 75-175	1000 шт.	1	1 379.00	1 379.00	11 016.95	11 016.95	7.989
65	C411-0001	Вода	мЗ	215.944	3.11	671.59	22.97	4 960.23	7.386
66	C537-0097	Канат оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5	10 м	0.0045067	61.40	0.28	239.00	1.08	3.857
67	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	ΚΓ	27.0712	9.80	265.30	27.54	745.54	2.81
68	C601-10 0 5	Перевозка автомобильным транспортом бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов на расстояние до 5 км (1-й класс груза)	Т	40	8.36	334.40	63.65	2 546.00	7.614
69	(H11)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от стоимости материалов			10.41	23.11	55.63	123.49	5.343
	The same of the sa	Итого по разделу		A CONTROL OF THE PROPERTY OF T		25 276.05		95 567.88	3.781
	итого по сме					L31 403.72		917 096.95	6.979
	НАКЛАДНЫЕ РА			$\mathbf{x} = (1 - 2) \mathbf{y}_{\mathbf{x}} = (1 - 2) \mathbf{y}_$	· · · · · ·	44 511.07	nii biyaa aa a	480 916.34	10.804
		АДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ			:	L75 914.79	1	398 013.29	7.947
	в т.ч. Вспомога	тельные материалы на монтаж				23.11		123.49	5.344
	налог на доб	АВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ			18	31 664.66	18	251 642.39	7.947
	ВСЕГО С УЧЕТО					207 579.45	1	649 655.68	7.947
		Составил: Щитова Н.Н. Ивиј—	······································						·
			(до.	лжность, под π	ись, Ф.И.О)				

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Просвирин С.А.

	ОАО «Вишневогорский ГОК» УТВЕРЖДАЮ
·	9265.20(3,

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №_

ceteu of us KOTERBUR Ha kanuta Tues, N составлена на основании осмотра, проведенного (указать дату) Вес (кг) NΩ Единица Описание работ Кол-во подлеж. Примечание ก-ก измерения замене 4327 102 50.88 424 40 L4 5 40 tues abromoshneni 40 ms x 17 = 407 40 m 3 1261. 176 nTA 415 25 ch 105720 9 130,8 426,03 × 2= 852 06 424 50.88 636 236 ushow сроим чень в 13 Uzzoro6 re

N2 n-n	Описание работ	Единица измерения	Кол-во	Вес (кг) подлеж. замене	Примечание
	1	2	3	4	5
	17pg5a \$ 114-159 w 5/4	1 2 3 3 4 4		159 MX	15,43 = 21
	E16-6- 8/4	7	2,22		202 85KZ
14	Mausau nuit reperpusus				
	ATA 1/8 x 1,2 vistore	417	377	p "	,
	nrn 574	415	1395	176 int	(S=2,16)
15	OSpatuas zaconna	м3	1264.4		
16		m s	636		
17	Pencent notra kupuz.	į.			
	kaaska	3	2.5		
18	Jerpenet ue noglouin		-		
• • •	mon onopred 6 20 - 12mg	<u> </u>		COUX	18, 4 = 204
	nuc 500mm -0, 25m2	7	0 241		2x 78,5=1
19	Scrompstance		7 2		
	ue us soumes to lope			-	-`
	Econ Mion	~ 3	₩.25	+	
		<u> </u>		-	
		•		-	
				 	
	12 2	<u> </u>			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-		
					5
	The state of the s	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
				-	
					
			-	 	
					, ,
				1	

Тип. ОАО "Радий", г. Касли, тел. (249) 2-12-74 зак. 472